

## Fortbildung Demokratiebildung in Grundschule – Ansatzpunkte und Methoden

03.07.2026 | 9:30 – 13:30 Uhr

Ökohaus Rostock, Hermannstraße 36, 18055 Rostock

Liebe Lehrkräfte und pädagogische Fachkräfte,

wir laden Sie herzlich ein zur Fortbildung *Demokratiebildung in der Grundschule – Ansatzpunkte und Methoden*. Die Veranstaltung richtet sich an Lehrkräfte und pädagogische Fachkräfte, die Demokratiebildung in Schule integrieren und nachhaltig verankern möchten. Sie erhalten praxisnahe Anknüpfungspunkte für den Schulalltag und konkrete Methoden für den Unterricht inklusive einer Handreichung mit Materialien sowie Inspiration durch kollegialen Austausch und Good Practice Beispiele. Der Fokus liegt auf den Themen Partizipation, respektvolles Miteinander, Sichtbarkeit von Vielfalt und Diversitätssensibilität.

### Ziele

- Aspekte von Demokratiebildung im Kindesalter kennen
- Wissen, wie Demokratiebildung im Schulalltag übergreifend implementiert werden kann
- Methoden zur Demokratiebildung in Grundschule kennen und zielführend umsetzen

### Inhalte

- Demokratiebildung im Schulalltag integrieren – einfache Anknüpfungspunkte identifizieren und nächste Schritte planen
  - Begriffsklärung
  - niedrigschwellige, praktische Ansätze im Schulalltag mit Beispielen
  - Austausch zu eigenen Ansätzen und Erfahrungen
  - konkrete nächste Schritte
- Methoden für den Unterricht, um demokratisches, solidarisches und diversitätssensibles Miteinander zu erleben und zu gestalten
  - Haltung und pädagogisches Verständnis
  - Methoden aus dem Modellprojekt „Mutig – Miteinander und tolerant in Grundschule“
  - Transfer in den eigenen Unterricht + Methodenhandreichung

**Anmeldungen** sind möglich **bis zum 29.06.2026** unter [mutig@netzwerk-courage.de](mailto:mutig@netzwerk-courage.de). Die Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt.

Diese Veranstaltung ist als Fortbildung für Lehrkräfte anerkannt und wird gefördert vom Landesamt für Gesundheit und Soziales MV und kofinanziert von der Europäischen Union. Die Teilnahme ist kostenlos.